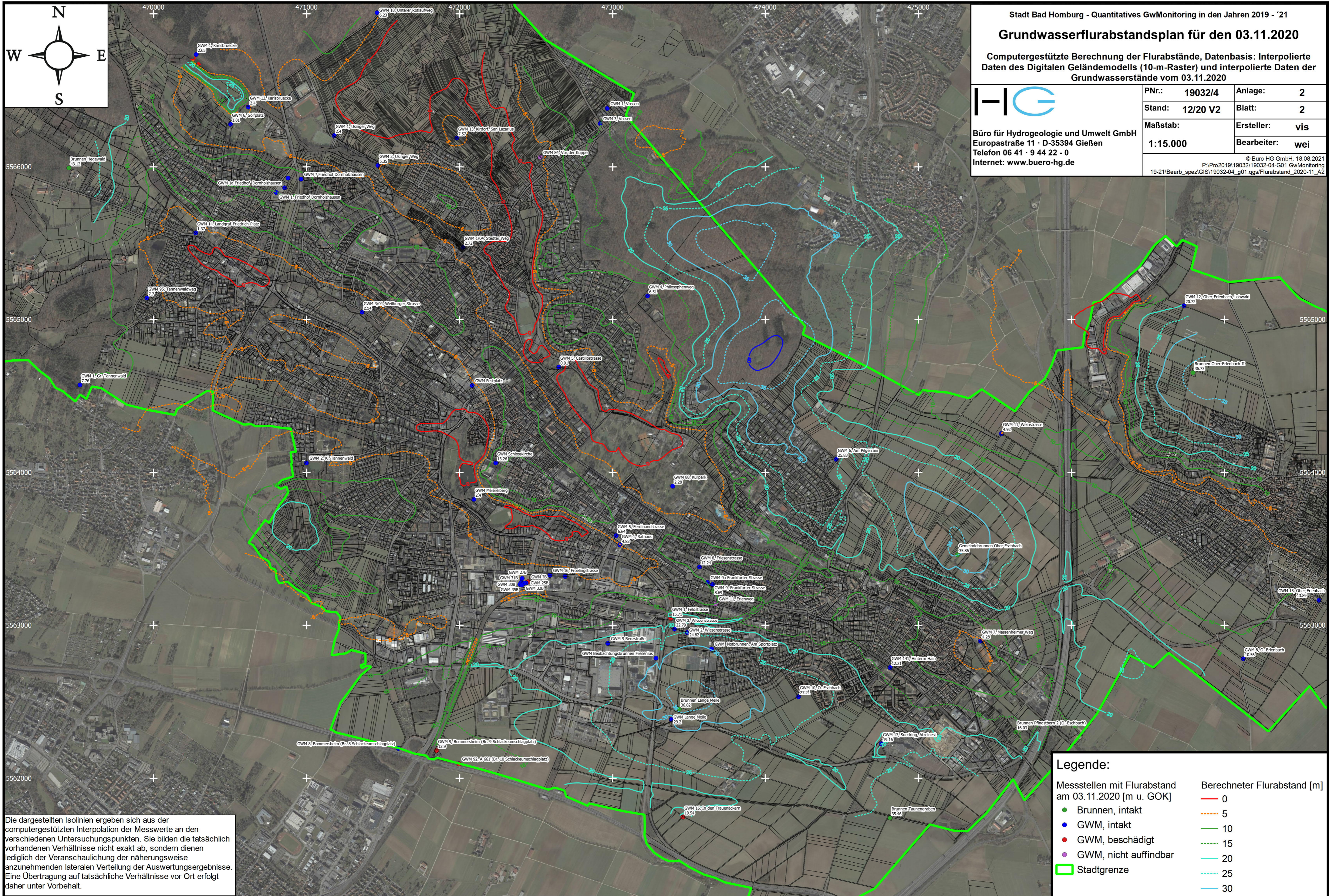


Grundwasserflurabstandsplan für den 03.11.2020

Computergestützte Berechnung der Flurabstände, Datenbasis: Interpolierte Daten des Digitalen Geländemodells (10-m-Raster) und interpolierte Daten der Grundwasserstände vom 03.11.2020

Büro für Hydrogeologie und Umwelt GmbH
 Europastraße 11 · D-35394 Gießen
 Telefon 06 41 · 9 44 22 - 0
 Internet: www.buero-hg.de

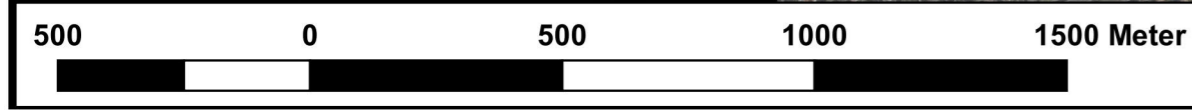
PNr.:	19032/4	Anlage:	2
Stand:	12/20 V2	Blatt:	2
Maßstab:	1:15.000	Ersteller:	vis
		Bearbeiter:	wei
		© Büro HG GmbH, 18.08.2021 P:\Pro2019\19032\19032-04-G01 GwMonitoring 19-21\Bearb_spez\GIS\19032-04_g01.qgs\Flurabstand_2020-11_A2	



Die dargestellten Isolinien ergeben sich aus der computergestützten Interpolation der Messwerte an den verschiedenen Untersuchungspunkten. Sie bilden die tatsächlich vorhandenen Verhältnisse nicht exakt ab, sondern dienen lediglich der Veranschaulichung der näherungsweise anzunehmenden lateralen Verteilung der Auswertungsergebnisse. Eine Übertragung auf tatsächliche Verhältnisse vor Ort erfolgt daher unter Vorbehalt.

Legende:

Messstellen mit Flurabstand am 03.11.2020 [m u. GOK]	Berechneter Flurabstand [m]
● Brunnen, intakt	— 0
● GWM, intakt	- - - 5
● GWM, beschädigt	— 10
● GWM, nicht auffindbar	- - - 15
□ Stadtgrenze	— 20
	- - - 25
	— 30
	- - - 35
	— 40



Plangrundlage: Google Satellite, ALKIS 2017; Druckformat: DIN A2
 Koordinatenbezugssystem: ETRS89 / UTM Zone 32N